

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer -

Synonyme Keine.
SDS-Nummer 18

Ausgabedatum 23-Januar-2013

Überarbeitungsnummer 05

Revisionsdatum 11-September-2018

Datum des Inkrafttretens 06-März-2015

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Mit Amin gehärteter RTV-Silikondichtstoff für Fahrzeuge.

Verwendungen

Verwendungen, von denen Unbekannt.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Hylomar Ltd.

Anschrift: Hylo House, Cale Lane, New Springs,

Wigan, Greater Manchester,

UK, WN2 1JT

Telefonnummer: +44(0)1942 617000
Email Adresse: info@hylomar.co.uk
Kontaktperson: Technische Abteilung
Lieferant: Hylomar GmbH

Anschrift: Talstrasse 106, 41516, Grevenbroich, Deutschland

Telefonnummer: +49(0)2182 5708971
Kontaktperson: Technische Abteilung
Email Adresse: info@hylomar.de
1.4. Notrufnummer +1-760-476-3961 (US)

Zugangscode: 333544

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gesundheitsgefahren

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 - Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung Reizung der Kategorie 1 H318 - Verursacht schwere

Augen Augenschäden.

GefahrenübersichtVerursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Die Exposition am Arbeitsplatz gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: N,N',N"-Tricyclohexyl-1-methylsilantriamin

Gefahrenpiktogramme

Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein SDS Germany 906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013 1 / 8

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Prävention

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

Reaktion

P310

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/waschen.

P302 + P352

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/waschen.

P332 + P313

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Lagerung Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

Entsorgung Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

2.3. Sonstige Gefahren Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Keine.

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Siliciumdioxid, frei von kristallinem Siliciumdioxid	5 - < 10	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Einstufung: -					
Ruß	0 - < 7	1333-86-4 215-609-9	-	-	
Einstufung: -					
N,N',N"-Tricyclohexyl-1-methylsilantri amin	1 - < 5	15901-40-3 240-040-8	-	-	
Einstufung: Acute Tox. 4	;H302, Acut	e Tox. 4;H312, Ski	in Corr. 1A;H314		
Zeolite	0 - < 1	1318-02-1 215-283-8	-	-	
Einstufung: -					

Kommentare zur Zusammensetzung

Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben. Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abanbaitt 4.0 angegeben.

wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen. An die frische Luft bringen, ruhigstellen. Bei Atemstillstand durch geschulte Fachkraft künstliche

Beatmung durchführen oder Sauerstoff zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Hautkontakt Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife

waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort mit reichlich Wasser spülen. Kontaktlinsen ggf. herausnehmen und Augen weit öffnen.

Krankenwagen rufen. Auf dem Weg zum Krankenhaus weiter spülen, Sicherheitsdatenblatt

mitnehmen.

Verschlucken Mund gründlich spülen. Einige Gläser Wasser oder Milch trinken. Bei anhaltenden Beschwerden,

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautreizung. Kann Rötung und Schmerzen verursachen. Sehr starke Reizung der Augen und Schleimhäute einschließlich Brennen und Tränen. In hohen Konzentrationen können Dämpfe die

Atemwege reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt.

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein SDS Germany 906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013 2 / 8

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren

Das Produkt ist nicht entzündbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, Schaum, Löschpulver oder CO2.

Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Bei Erhitzung oder Feuer können sich giftige Dämpfe/Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Wahl von Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung: Die allgemeinen Brandschutzmaßnahmen am

Arbeitsplatz beachten.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Wassersprühnebel abkühlen und entfernen, falls dies ohne Risiko möglich ist. Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoire gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Entgegen der Windrichtung aufhalten. Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Das Einatmen von Dämpfen/Aerosol sowie die Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Unnötiges Personal fernhalten. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren,

wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird.

Einsatzkräfte Unnötiges Personal fernhalten. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses

Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die

Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Den Bereich lüften. Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen schlüpfrig werden. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in einen Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser

spülen.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB. Angaben zur

Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Das Einatmen der Dämpfe/Nebel sowie die Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Längeren Kontakt vermeiden. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Nach Gebrauch gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze, Funken, offene Flamme und andere Zündquellen schützen. Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

TRGS 510 Lagerklasse: 10.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Unverträglichkeiten

Mit Amin gehärteter RTV-Silikondichtstoff für Fahrzeuge.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

KomponentenArtWertFormSiliciumdioxid, frei von
kristallinem Siliciumdioxid
(CAS 7631-86-9)TWA4 mg/m3Einatembare Fraktion.

Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz Komponenten Art

KomponentenArtWertFormSiliciumdioxid, frei von
kristallinem SiliciumdioxidAGW4 mg/m3Einatembare Fraktion.

(CAS 7631-86-9)
Biologische Grenzwerte

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein SDS Germany 906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013 3 / 8

Empfohlene

Überwachungsverfahren

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level,

DNEL)

Nicht bestimmt.

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

Nicht bestimmt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Für ausreichende Lüftung sorgen. Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten und die Möglichkeit des Einatmens von Dämpfen auf ein Mindestmass beschränken. Die in Abschnitt 3 und 8 gelisteten Inhaltsstoffe sind in der Silikonmatrix eingebettet, daher wird während des normalen Gebrauchs/der normalen Handhabung dieses Produktes keine Exposition gegenüber diesen Materialien erachtet. Die aufgeführten Expositionsgrenzen werden aus Sicherheitsgründen angegeben. Unter Einfluss von Feuchtigkeit, Wasser und protischen Reagenzien wird eine kleine Menge Cyclohexylamin freigesetzt-.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und

nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz sollte die Norm DIN EN

166 einhalten.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die nach EN374 geprüft sind. Vorsicht, die Flüssigkeit kann

durch das Material dringen. Handschuhe deshalb häufig wechseln. Geeignete Schutzhandschuhe

werden vom Handschuhlieferanten empfohlen.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Normale Arbeitskleidung (Hemd mit langen Ärmeln und lange Hose) wird empfohlen.

Atemschutz

Normalerweise keine notwendig. Bei unzureichender Lüftung oder wenn Gefahr besteht, dass Dämpfe eingeatmet werden, geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Wenn bautechnische

Maßnahmen die Konzentrationen in der Luft nicht unter den empfohlenen Expositionsgrenzen (falls zutreffend) oder auf einem akzeptablen Niveau halten (in Ländern, in denen keine

Expositionsgrenzen festgesetzt wurden), muss ein zugelassen Atemschutzgerät getragen werden.

Thermische Gefahren Nicht anwendbar.

Hygienemaßnahmen Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials

und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung

regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die

Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

gasförmig)

AggregatzustandFlüssigkeit.FormPaste

Farbe 101 Elfenbein: Elfenbeinfarben.

101 Grau: Grau. 102 Schwarz: Schwarz. 103 Durchsichtig: Farblos. 106 Elfenbein: Elfenbeinfarben.

Geruch Charakteristisch. Amin.

Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

pH-Wert Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar.

Flammpunkt 200,0 °C (392,0 °F)

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar.

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein

906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Entzündbarkeits-

grenze (%)

Nicht bestimmt.

Obere Entzündbarkeits-

grenze (%)

Nicht bestimmt.

DampfdruckNicht bestimmt.DampfdichteNicht bestimmt.

Relative Dichte 1,15 (25 °C) (Wasser = 1)

Löslichkeit(en) In Wasser unlöslich.

Verteilungskoeffizient:

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur440 °C (824 °F)ZersetzungstemperaturNicht bestimmt.ViskositätNicht anwendbar.Explosive EigenschaftenNicht explosiv.Oxidierende EigenschaftenNicht oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

VOC 0 % (Hylomar Testmethode 1,1A Bestimmung flüchtiger Bestandteile)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische StabilitätDas Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Unbekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter Einfluss von Feuchtigkeit, Wasser und protischen Reagenzien wird eine kleine Menge Cyclohexylamin freigesetzt-. Bei ca. 150°C kann durch oxidativen Abbau eine kleine Menge

Formaldehyd freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Nach dem Härten und Entfernen der flüchtigen Stoffe ist das Produkt nicht gesundheitsschädlich

und ungefährlich für die Umwelt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen. In hohen Konzentrationen können Dämpfe den Hals und die Atemwege reizen sowie Husten

hervorrufen.

Hautkontakt Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt Verursacht schwere Augenschäden.

Verschlucken Verschlucken kann Reizung und Unwohlsein verursachen.

Symptome Hautreizung. Kann Rötung und Schmerzen verursachen. Sehr starke Reizung der Augen und

Schleimhäute einschließlich Brennen und Tränen. In hohen Konzentrationen können Dämpfe die

Atemwege reizen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Verschlucken kann Reizung und Unwohlsein verursachen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung

Verursacht schwere Augenschäden.

Reizung der Augen

Sensibilisierung der Atemwege Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Sensibilisierung der Haut Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Keimzell-Mutagenität Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Karzinogenität Einatmen von Ruß kann Krebs verursachen. Wegen der physikalischen Form des Produktes ist

jedoch das Einatmen von Staub unwahrscheinlich.

Reproduktionstoxizität Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein SDS Germany 906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013 5 / 8

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es stehen keine Daten zur Verfügung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Infolge der physikalischen Form des Produktes wird es als nicht wahrscheinlich angesehen, dass

die Inhaltsstoffe beim Einatmen eine Gefahr darstellen.

Aspirationsgefahr Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Es stehen keine Daten zur Verfügung. Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Sonstige Angaben Keine weiteren besonderen Angaben über akute oder chronische Auswirkungen auf die

Gesundheit.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Nicht bestimmt.

12.4. Mobilität im Boden Es stehen keine Daten zur Verfügung Mobilität im Allgemeinen Das Produkt ist nicht wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemässer Handhabung oder Entsorgung nicht

ausgeschlossen werden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht in Flüsse, Seen, Berge usw. entsorgen, da das Produkt die Umwelt beeinträchtigen kann.

Kontaminiertes Verpackungsmaterial Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung

oder Entsorgung.

EU Abfallcode

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen. Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ADN

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IATA

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IMDG

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens

73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein SDS Germany 906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013 6/8 Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in

ihrer geänderten Fassung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr. 1907/2006, in der

geänderten Fassung.

Nationale Vorschriften Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG

in der geänderten Form zu befolgen.

Nationale Vorschriften

TA Luft Nicht reguliert.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

AwSV WGK3

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (predicted no effect concentration)

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch. vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

TWA: Zeitgewichteter Durchschnitt. STEL: Kurzzeitexpositionsgrenze.

Referenzen HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Datenbank für Gefährliche Substanzen=

ECHA CHEM

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein

906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013

Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs Das Produkt ist auf Basis von Testdaten für physikalische Gefahren klassifiziert. Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Berechnungsmethoden und, falls verfügbar, Testdaten. Einzelheiten finden Sie in den Abschnitten

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Gefahrenhinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

9, 11 und 12.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Schulungsinformationen Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.

Hylomar / Hylosil 100 Series: 101 Ivory, 101 Grey, 102 Black, 103 Translucent, 106 Elfenbein

906168 Versionsnummer: 05 Überarbeitet am: 11-September-2018 Ausgabedatum: 23-Januar-2013